

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO DI FORNITURA TRIENNALE,SUDDIVISA IN LOTTI, DI ENDOPROTESI ED ENDOPROTESI CUSTOM MADE PER LE PATOLOGIE DELL'AORTA ADDOMINALE E TORACICA PER LE ESIGENZE DELL'AUSL BOLOGNA (AUSLBO) E PER CONTO DELL'IRCCS AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI BOLOGNA (IRCCS AOUBO) E DELL'AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI FERRARA (AOUFE)

**ALLEGATO 3 - PARAMETRI E PUNTEGGI QUALITA'
PER I LOTTI NN. 1,2,3,4,5,6,7,8,15,16,17**

N.LOTTO	DESCRIZIONE LOTTO	PARAMETRI QUALITA'	T= tabellare Q= quantitativo DIR D= discrezionale	PUNTI MAX
1	Endoprotesi biforcate con aggancio sottorenale in ePTFE	Endoprotesi riposizionabile	T	20
		Possibilità di associare una endoprotesi per rivascolarizzazione dell'arteria ipogastrica	T	20
		Precisione del rilascio e sistema di rilascio.	D	20
		Possibilità di angolazione della porzione prossimale	T	10
2	Endoprotesi biforcate con aggancio sottorenale in Poliestere	Endoprotesi riposizionabile	T	30
		Semplicità nell'introduzione della guida nella gamba iliaca controlaterale	D	30
		Precisione del sistema di rilascio	D	10
3	Endoprotesi biforcate trimodulari con aggancio sovra renale in Poliestere	Pubblicazioni scientifiche su riviste con impact factor	D	30
		Ampiezza di gamma	D	20
		Disponibilità di segmenti aortici retti	Q	10
		Disponibilità di segmenti aorto uniliaci	Q	10
4	Endoprotesi biforcate trimodulari con aggancio sovra renale in Poliestere	Pubblicazioni scientifiche su riviste con impact factor	D	10
		Ampiezza di gamma tra diametri e lunghezza	D	20
		Possibilità di associare una endoprotesi per rivascolarizzazione dell'arteria ipogastrica	T	25
		Possibilità di introdurre il device della gamba iliaca in coassiale con l'introduttore del corpo della protesi	T	15
5	Endoprotesi in Poliestere per il trattamento di patologia dell'aorta toracica in pazienti con accessi vascolari (iliaco-femorali) ostili e/o di piccolo calibro	Caratteristiche del sistema di introduzione - gamma calibri e lunghezze con sistema di introduzione a profilo esterno ≤ 20 F	D	20
		Ampiezza di gamma,con riferimento ai calibri e lunghezze	D	20
		Pushability, Trackability	D	20
		Disponibilità di punta precurvata	T	5
		Presenza di fissaggio attivo prossimale e distale	T	5
6	Endoprotesi in Poliestere per il trattamento di patologia dell'aorta toracica in pazienti con colletti corti o angolati	Pubblicazioni scientifiche su riviste con impact factor	D	25
		Caratteristiche del sistema di introduzione (capacità di risalita/superamento tortuosità, attrito)	D	15
		Precisione nel sistema del rilascio	D	15
		Presenza di modelli sia con che senza free flo prossimale per il completamento distale della procedura	D	5
		Disponibilità di configurazioni con free flow distale	T	5
		Ampiezza di gamma,con riferimento a calibri e lunghezze	D	5
7	Endoprotesi in e-PTFE per il trattamento di patologia dell'aorta toracica	Pubblicazioni scientifiche su riviste con impact factor	D	20
		Pushability, Trackability	D	20
		Adattabilità del device a più diametri dei colletti	D	10
		Ampiezza di gamma,con riferimento a calibri e lunghezze	D	10

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO DI FORNITURA TRIENNALE, SUDDIVISA IN LOTTI, DI ENDOPROTESI ED ENDOPROTESI CUSTOM MADE PER LE PATOLOGIE DELL'AORTA ADDOMINALE E TORACICA PER LE ESIGENZE DELL'AUSL BOLOGNA (AUSLBO) E PER CONTO DELL'IRCCS AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI BOLOGNA (IRCCS AOUBO) E DELL'AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI FERRARA (AOUFE)

**ALLEGATO 3 - PARAMETRI E PUNTEGGI QUALITA'
PER I LOTTI NN. 1,2,3,4,5,6,7,8,15,16,17**

N.LOTTO	DESCRIZIONE LOTTO	PARAMETRI QUALITA'	T= tabellare Q= quantitativo DIR D= discrezionale	PUNTI MAX
		Possibilità di angolazione della protesi nella porzione prossimale per adattamento all'anatomia angolata	T	10
8	Endoprotesi in poliestere con sistema di rilascio controllato senza free flow prossimale per il trattamento di patologia dell'arco e dell'aorta toracica	Precisione del sistema di rilascio controllato	D	20
		Disponibilità di protesi con diametri distali inferiori a 24 e prossimali superiori a 42	T	15
		Pushability, Trackability	D	15
		Disponibilità di lunghezze fino a 250 mm anche in conformazione conica	D	10
		Pubblicazioni scientifiche su riviste con impact factor	D	10
15	ENDOPROTESI IBRIDA MULTIFORCATA	Flessibilità e conformabilità	D	25
		Ritenzione del punto e resistenza della parete alla sutura	D	15
		Pungibilità intesa come facilità di puntura	D	15
		Ampiezza gamma misure	D	15
16	SISTEMA DI ANCORAGGIO tra l'endoprotesi aortica e l'aorta nativa	Precisione del sistema di rilascio	D	10
		Pubblicazioni scientifiche su riviste con impact factor	D	25
		Gamma di misure dei sistemi di introduzione	D	10
		n. ancore precaricate nella cartuccia	Q	15
		Possibilità di recupero in caso di erroneo posizionamento	T	10
17	PALLONE COMPLIANTE per endoprotesi addominali e toraciche	Pushability, Trackability	D	10
		Navigabilità	D	10
		Compliance	D	10
		Sensibilità al gonfiaggio	D	10
		Disponibilità calibri 8 fr	T	30